



Lehrgänge Klimapraktiker:in

Bildungsangebot Lehrgaenge KlimapraktikerIn 20250616.docx

Ihre Situation

Die Zunahme von extremen Hitze- und Trockenperioden, Starkniederschlägen, Problem-Beikräutern und neue Schädlinge stellen aktuell viele Betriebe vor existentielle Herausforderungen. Zusätzlich stellen politische Klimaziele auch höhere Auflagen für Klimaschutz und Klimawandelanpassung in der Landwirtschaft.

Unser Angebot

- Ein zehntägiger zertifizierter Lehrgang mit unterschiedlichen flexiblen Bildungsformaten (Online-, Indoor-Einheiten, Betriebsbesichtigungen, Felderbegehungen) vermittelt Wissen und praktische Lösungen, um Ihren Betrieb klimaresilienter zu machen
- Die Lehrgänge Klimapraktiker:in werden für folgende Fachbereiche angeboten:
 - Ackerbau
 - Grünland
 - Gemüsebau
 - Dauerkulturen
- Es referieren hochkarätige Wissenschaftler:innen, Berater:innen und erfahrene Praktiker:innen
- Die Lehrgänge umfassen – abhängig vom Fachbereich - folgende Inhalte:
 - Einfluss von Landnutzung auf Klima- und Ökosysteme und Emissionen,
 - Instrumente zur Bewertung von Klimaschutz- und Anpassungspotenzialen am Betrieb (Klimabilanzierung, Humusbilanzierung, wirtschaftliche Berechnungen, Bodenanalyse etc.),
 - Möglichkeiten zur Anpassung im Bereich Produktion (Kulturführung, Bodenmanagement, Begrünungen, Nährstoffmanagement, Sortenwahl, Spätfrostbekämpfung, Geschützter Anbau, Torfreduktion, Bewässerung, Grünland- und Weidemanagement, Hitzestress bei Wiederkäuern, Rinderzucht, Futtermangement etc.),
 - Agrarökologische Anpassungsmaßnahmen (z.B. Agroforst, Hecken),
 - Einsparungspotenzialen betrieblicher Emissionen (Maschinen, Energie, Wirtschaftsdünger, Feuchtgrünland und Moore etc.)
 - Optimierung der Energienutzung am Betrieb
 - Wirtschaftliche Bewertung von Klimaleistungen am Betrieb
- Möglichkeit, das Gelernte in einer Projektarbeit am eigenen Betrieb umzusetzen und das Ergebnis vor den Kolleg:innen zu präsentieren

Ihr Nutzen

- Intensive und praxisorientierte Auseinandersetzung mit Klimaschutz und Klimawandelanpassungsmöglichkeiten in der Landwirtschaft
- Neue Ideen und Handlungsmöglichkeiten für Klimaschutz und Klimawandelanpassung in allen Produktionsbereichen (Produktion, Energie, Wirtschaftlichkeit etc.) des eigenen Betriebs
- Klimarelevante betriebliche Kennzahlen (Klimabilanzierung und Humusbilanzierung) und Ableitung von Managemententscheidungen für den eigenen Betrieb
- Vernetzung mit Expert:innen aus Forschung und Wirtschaft sowie vielen landwirtschaftlichen Pionierbetrieben



Lehrgänge Klimapraktiker:in

Bildungsangebot Lehrgaenge KlimapraktikerIn 20250616.docx

Mit Unterstützung von Bund und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft

WIR leben Land
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Bildungsergebnis

- Leitfaden für eigene betriebliche Klimastrategie
- Unterlagen mit allen Präsentationen der Vortragenden

Ort

an verschiedenen Orten in Österreich

Ansprechpersonen

Klimapraktiker:in Ackerbau & Produktverantwortung:

David Luger, BIO AUSTRIA, Tel.: +43 676 842 214 258

Klimapraktiker:in Grünland:

Valerie Chorherr, BIO AUSTRIA, Tel: +43 676 842 214 257

Klimapraktiker:in Gemüsebau:

Anna Wilhelm, Bio Ernte Steiermark, Tel.: +43 676 842 214 404

Klimapraktiker:in Dauerkulturen:

Sabrina Dreisiebner-Lanz, Bio Ernte Steiermark, Tel: +43 676 842 214 419

